## INDEX OF CLAIMS

<b>~</b>	Rejected	N Non-elected
	Allowed	IInterference
	(Through numoral) Canceled	A : Appeal
÷	Restricted	O Objected

									•			•	٠.											,				- 17					
!	lm.	Onto.							Claim Dato									Claim															
	al			ŀ			Γ		7	$]^{-}$			T	-	]	Γ	-		Τ	]	7	7	1		-	⊣	<u></u>	ال	- <sub>1</sub> :-	۰ <u>۵</u> ،	ile 		:
	Original						ŀ	1	•			13	Original	١.				ļ	1			1	П		Final	2	:	F			:		:
-	<u>Ģ</u>		_		_		_	_	_	_		1	ઠ	L		l			١.		l				Final	<u>`</u>	1	.					
_	41		_	_			_	_	Ĺ				6							_		]		i	10	,	1-	-	-	-	ļ		;
_	H	_	_				_		·				52 53	·								1.		İ	10		1	-[-	-			:	:
	ĽJ.						· 						63			•								- }	10		1	-		-	<u>-</u> -	:	:
-	#	-	-	].	1					_			-5							_				i	10	1.	1-	-	<u> -</u> -		; 		
_	1		_			_	_			$\dashv$	_	.	55 55 56 57	$\perp$										ľ	100	1					÷	-	
-	<b>}</b>					$\dashv$	4		_		_	<u> </u>	56	≟	Ĺ	_	_	-1	$\perp$	_					100			-	1.	<u>.</u>	-	ļ.	
-	1	- -		-}-			-	$\dashv$		_	_		97	4	4	_ .	_	_		_	_		_		107				Ť			<del></del> j	
-	1					$\dashv$	-		$\dashv$			$\vdash$	5			_ .		4	_	_	_	4			108	- 6			-	7-	1	<del>;</del> ;	
1		+	+			+							59	4	-	$\perp$	- -	4	_ -	-	_		_	_	109			,			$\Box$	_ !	
1		+					-		-				80 81	-	4	-		- -	$\dashv$	- -	_	-	Ц.	-	110					7		<del>!</del>	
.1:		+	+		+		$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$		62	+		$\dashv$	- -	$\dashv$	-			<u></u>  -		-			[						
[1	3	_	+	1	+	+	+	+	+		-		63		+		- -	-		+				-	112				$\int$			:	
1				7	1	1	7	-	+	+	1	1	34	$\dashv$	+	- -	- -	+	- -		+		$\dashv$	-	113	$\dashv$	-		<del></del> - -	1	_ _		
1				1	$\rfloor$		_	_	-	1			55	+	7	-	-	+	+	+	+		-	-	115		- -			≟ -	-	_   .	
1						$\perp$			$\rfloor$	$\rfloor$			16	7	1	-	7	7	+	+	-	- -	7	-	116		-	-	-	-	-	_	
1		1_	- -	_ _	1	_ _:				floor	]		7		1		7	$\top$	1	7	7	- -	7	-	117	-	-			+			:
1	4_	- -	- -	J	- -		_ _		_ _		_	1	8				$\mathbf{I}$	7	1		1	1	7		118	++	1:	+			- -	-  i.	÷
1		4-		1	1	- -	4-	_ _			<b>.</b>  .		9		$\perp$										119-			- -	-	-	- -	-   •	
2	-	4	- -	1_	1_	- -	1	1	1		] .	7	<u> </u>			┸	$\perp$								120	$\neg$	1-	7	1	-		-	
2	╁	-	-	-	- -	- -	_	- -	4_	4_	_			1							].				121	1	1	-	-	-		٦.	-
125	-		- -		- -		-	- -	-	- -	-	7	2	-	- -	4_	4	1_	_	_ _			_		122	J:		1.		7	1	1	
22 23 24 25	†	+-	1-		-	+	-	-		-	-	7		-	- -	-		-	-	_	1	_ _			123			]_					
125	1	1-	1-		1-	-	-	+	- -		1 1	7			-		-	-	╁		+	- -	-		124	- -	- -	_	- -	1		]· .	
26			1	7	†-	1	1-	- -	+	1-	1 1			-	1-	-	-	┨	┤—	-	-	-	-{	-	125	-	- -	- -	+		-	_  ·	
12	_	1			1		1	1	1-	1	1 1	7	ž\	1-	1-	1-	1-	+-	<del> </del>		+	-	┤ `		126 127	- -	1		- -	<del> -</del>	-	4	
20	_	_	_						1.	7	1 1	TO TO	<b>5</b>	1-	1-	1	1	$\dagger$	╁	1-	+	1-	1		128	-	╁	ŀ	+-	- -		-	
21	<b> </b>	-	_	1.	<u> </u>	1_	1_				] . [	71	3	1	1			1	7-	1	1-	1.	1	<u> </u>	129		1	1-	+	-	-	1	
30	├	-	<del> </del> _	<del> </del>	<b> </b> _	-	- _	_ _		_		8							7	1	1	1	1		130	1	1	1-	1	1-	1	1	
13		┤—	<del> </del>		-	-	- -	-	<u> </u> _	<b> </b> _	.	€	<b>-</b>	_	_	_									131	7-	1	1	1-	1-	1	1	
33 33	1—	-		<del> </del>		<del> </del>	-	-		ļ		8:		↓_	.  <u>.</u>	_	_				1_				132				1			1	
34		==	-					-		<del> </del> _		83		-	<u> </u>	<b> </b>	<u> _</u>	_	l	ļ				<u>.                                    </u>	133	J		<u> </u>				1	
35	-	1-		1	1=	1-	1=	1	1=	=		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		=	=	-	=	==	:=:	=	 				134					<u>-</u>			
33	_	1-		1			1-		-	-	{ }	86					-		ļ						139	-		ļ	,-	1			
37										-	·	87	-d	<del> </del>											130	1-				ļ			
3B						1-1-	-					$-\frac{1}{00}$								· ·					137		:					:	
35 33 37 38 39		[_				1					-	88	-1:		-		٠					-			136	.	-	1	,				;
140		l			}			1				60	· I												133	-					7	! : :	
41								1			-	91					-							·{	140 :	-					- ; <u> </u>	:	
41 42 43 44 45 46 47 48	·				_	1		-	-			92		-				-			٠.,				143		-					:	:
40			_	١ <u>.</u> .				1			-	93		٠-	•	٠-						-			14:								:
141			<b>.</b> .				ļ · ·				]	04	1					٠			-	•			144					· :]			
45											-	95							-	-				- 4-	45 : .			·-,			.		
148						.						06										•		· · · (-	46	: <u>:</u> . : :	. :	.:					:
14				[]					-		-	97					::	-	•						47					$\vec{z}$	*		
48										_	-	69		-								{	-		46								
[]	<b>—</b> .									_1	-	90		_									-  -		49				·- }				
58		ıl	- 1			1				-1	1	100	!1		1	-1	-1					- 4	- 1	41		ا ــــا	1	. 1	- 1	- 1	- 1		